



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Subdirección de Estudios de Posgrado



FIME

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CONVOCATORIA

Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Energías Térmica y Renovable



PROPÓSITO

La Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Energías Térmica y Renovable es un programa de posgrado que hace énfasis en la formación de capital humano competente a nivel maestría para participar activamente en labores de investigación, innovación y desarrollo tecnológico, asimismo, integra el trabajo de grupos interdisciplinarios para el manejo responsable de los recursos energéticos, fomentando la creación de valores que les permitan contribuir al desarrollo regional y nacional.

Se trata de un Programa con Orientación a la INVESTIGACIÓN de TIEMPO COMPLETO, reconocido por el PNPC del CONACYT, que se cursa en cuatro semestres.

El plan de estudios se puede consultar en la página <https://www.fime.uanl.mx/maestria-en-ciencias-de-la-ingenieria-con-orientacion-en-energias-termica-y-renovable/>

FECHAS IMPORTANTES

Periodo de Registro	Exámenes de admisión	Inscripciones	Inicio de Clases
1 al 20 de octubre 2020	30 y 31 de octubre 2020	25 al 29 de enero de 2021	02 de febrero de 2021
1 al 16 de junio 2021	26 y 27 de julio 2021	20 al 31 de julio de 2021	02 de agosto de 2021

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer estudios en alguna de las siguientes áreas: Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Petrolera, Ingeniería en Energía, Ciencias Físicas o en cualquier otra área profesional o especialización que, a juicio del Comité Académico del Posgrado de la FIME, sea equivalente a alguna de las áreas citadas.
- Contar con un promedio mínimo de 80 sobre 100.
- Entrevistarse con el comité académico de admisión del programa.
- Haber presentado el Examen: a) General de Conocimiento (EXANI III de CENEVAL) y b) Examen de Competencia en Inglés (EXCI).

PROCESO DE ADMISIÓN

La información actualizada para el Registro como Aspirante, y para participar en el Proceso de Admisión se debe consultar la página: <https://www.uanl.mx/tramites/concurso-de-ingreso-a-posgrado/>

En ese sitio se pueden consultar documentos de apoyo, entre ellos la Guía de estudios para el examen Exani-III de Ceneval, la Guía de estudio para el examen de inglés EXCI, las Indicaciones para el llenado de la encuesta del CENEVAL y obtener el pase de ingreso al examen, Recomendaciones para la toma de fotografía, información para Alumnos con estudios en el extranjero, y sobre Pagos de examen mediante transferencias electrónicas desde el extranjero.

Se debe realizar el Registro en línea para presentar los exámenes EXCI y EXANI-III, en la página <http://deimos.dgi.uanl.mx/cgi-bin/wspd.cgi.sh/bienvenidaposgrado.htm> únicamente en alguno de los Periodos de Admisión indicados en esta Convocatoria.

Aplicación de los Exámenes EXCI y EXANI-III.

Procedimiento para la entrega de documentos y entrevistas para el ingreso a la maestría

- 1.-Envío de documentos en formato PDF al correo electrónico de la Coordinación Académica del Programa: i) Currículum Vitae actualizado, ii) Boleta de calificaciones (Kárdex), iii) Carta promedio (en caso de que el Kárdex no indique el promedio), iv) Copia del título o carta de pasante, v) Carta de intención del aspirante (en formato libre indicando los motivos que le impulsan a estudiar un posgrado), vi) Dos cartas de recomendación (académicas o profesionales).
- 3.-Aplicación del examen de conocimientos específico del área, el cual se realiza en la oficina de la Coordinación. Para el caso de extranjeros, este examen podría realizarse en línea. En este examen se evalúan las competencias en matemáticas, termodinámica, transferencia de calor, y mecánica de fluidos.
- 4.-Después de que la documentación del aspirante haya sido revisada, se programará la Entrevista con los profesores del Núcleo Académico Básico, y ésta podrá realizarse de forma presencial o vía telefónica. La admisión al Programa será determinada por el Comité Académico de Admisión y estará en basada en el expediente entregado y de los lineamientos internos del programa.

*Nota: Es recomendable que los aspirantes sean capaces de comprender textos escritos en una lengua extranjera de importancia (inglés, francés, alemán, portugués, entre otros), asimismo que dominen algún lenguaje de programación o código computacional.

ACEPTACIÓN

La relación de candidatos aceptados se dará a conocer a través de un comunicado vía correo electrónico, además se publicará en la oficina de la Coordinación Académica de este Programa Educativo.

CURSOS PROPEDEUTICOS

Los cursos propedéuticos se programan dos semanas antes del inicio del semestre, y el horario en el que se impartirán éstos se darán a conocer a través de la Coordinación Académica.

INFORMES Y CORRESPONDENCIA

Dr. Oscar Alejandro de la Garza de León

Coordinador Académico de la Maestría en Ingeniería Mecánica

oscar.delagarzadl@uanl.edu.mx

Tel.: +52 (81) 8329 4020 ext.: 1636

Dr. Simón Martínez Martínez

Subdirector de Estudios de Posgrado

simon.martinez@uanl.edu.mx

